

FEUILLES EN CAOUTCHOUC

Anti-abrasion noir	NR
Caractéristiques	
<ul style="list-style-type: none">• NR, noir	
<ul style="list-style-type: none">• Bon rapport qualité / prix	
<ul style="list-style-type: none">• Deux faces lisses	

Spécifications	
<ul style="list-style-type: none">• Coloris	Noir
<ul style="list-style-type: none">• Densité grs/cm³	1.20
<ul style="list-style-type: none">• Dureté ° Shore A ± 5° (DIN 53519)	65
<ul style="list-style-type: none">• Traction MPa (DIN 53504)	15
<ul style="list-style-type: none">• Allongement % (DIN 53504)	350
<ul style="list-style-type: none">• Abrasion mm³ (DIN 53516)	130
<ul style="list-style-type: none">• Déformation rémanente % (DIN 53517)	-
<ul style="list-style-type: none">• Résistance au déchirement N/mm (DIN 53507)	-
<ul style="list-style-type: none">• Températures °C	-25/+80
<ul style="list-style-type: none">• Variation de volume<ul style="list-style-type: none">○ Huile ASTM nr 1 (72H/70°C)○ Huile IRM 903 (72H/70°C)	-

FEUILLES EN CAOUTCHOUC

<ul style="list-style-type: none"> • Tenue à la chaleur sèche <ul style="list-style-type: none"> ○ Δ Dureté ° Shore A (72H/70°) - ○ Δ Traction (72H/70°C) - ○ Δ Allongement (72H/70°C) - 	
<ul style="list-style-type: none"> • Tenue à <ul style="list-style-type: none"> ○ L'ozone Bonne ○ Acides dilués Très bonne ○ Acides concentrés Bonne ○ Hydrocarbures aromatiques Non applicable ○ Solvants Non applicable 	

Version

Coloris	Epaisseur/ mm	Largeur / m	Longueur / m	Pli toile
Noir	2	1.40	10	0
Noir	3	1.40	10	0
Noir	4	1.40	10	0
Noir	5	1.40	10	0
Noir	6	1.40	10	0
Noir	8	1.40	5	0
Noir	10	1.40	5	0